PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-024858

(43) Date of publication of application: 03.02.1986

(51)Int.Cl.

F16H 5/06 G05G 9/08

(21)Application number : **59-144339**

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1984

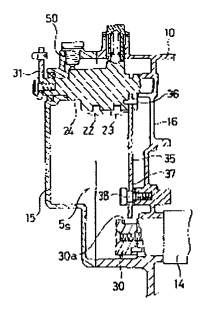
(72)Inventor: KUMAZAWA TOSHIJI

(54) SHIFT REGULATING DEVICE OF SPEED CHANGE GEAR FOR CAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an auxiliary speed change gear case to a compact size by forming a regulating lever to be substantially rectilineal, and engaging one end of the lever with a shift drum at a position eccentric from the center of rotation of the shift drum of the auxiliary speed change gear and the other end thereof with a shift drum at a low speed step.

CONSTITUTION: A regulating lever 36 is formed to be substantially rectilineal. One end of the lever is engaged with a shift drum 24 of an auxiliary speed change gear 5s at a position eccentric from the center of rotation of the drum to freely move the regulating lever 35 longitudinally, and the other end thereof is engaged with a shift drum 14 of the main speed change gear at the low speed step of the main speed change gear. In this arrangement, there is no oscillation space such as a space between the speed change gears or between a speed change gear and a partition wall for admitting a regulating lever, which is required by the conventional doglegged bent regulating



lever. Accordingly, an auxiliary speed gear case can be reduced to a compact size, and assembling can be facilitated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ B 本国特許庁(JP)

60特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭61-24858

⊕Int.CI.°

是组配给

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)2月3日

F 16 H 5/06 G 05 G 9/08 7331-3 J 8513-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 耶両月変速機のシフト規制装置

②特 願 昭59-144339

❷出 願 №59(1984)7月13日

砂発明者 熊澤 利 治砂出額人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市刑部島238番地 磐田市新貝2500番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細葉

1.强明心名称

車両用皮速機のシフト規制装置

2.特件請求の疑問

1発別の辞格な説明

(発明の技術分野)

本発明は、前途複数段の変速を行う主変遊機 と、新後適切換えを行う制度連機を備えた車両

のシフト規制設置に関するものである。

(健素技術)

前進財政隊の慶速を行う完変連級と前後連切 機大を行う函変連級とを備えた不整地走行用事 例において、その副変連機を検測後にした状態 で主変連機を高速機へ切換えることを防止する ために、主変連機と副変連機の関シフトドラム に対し、規制シバーを相互に係合きせるように したものが、特別昭59-69552号公容に よって提案されている。

上記公報に提案された規制レバーは「く」の字状に帰患形成され、その国由点を掲数中心としてケース学面に拡更されるような構成でない。そのため、このシフト規則するとない、規則レバーが根文なを中心に抵動するとも気強を立と下沙することがないような必要であり、その措置を取るとして、関連を重なのとの関係を大きくながざるを得なくなっている。このため、副変速吸の変速物方

類機報61-24858(2)

向にケース機を拡大する必要があり、コンパク ト化の支援になっている。支た、上記標底は規 割レバーの超付けを延續にし、超立作案任を任 下する翻数がある。

(角男の目的)

本発男の目的は、主要連級と副教連級との函シフトドラムに規制レバーを相互に係合させるようにした構成において、副教連級ケースをコンパクトにし、かつ展制レバーの超立作業性を同上することができる専門用税連級のシフト規制管費を提供することにある。

(発明の構成)

上記目的を達成するための本角別のシント規 倒装電は、解認複数度の変速を行う主義。と 的後進物様えを行う関を認識とを有し、主変速 後のシフトドラムと研数速域のシフトドラムと の例方に係合して、前起側変速域が後速度のと 各主要速機の高速放への例決えを規制する規模 レバーを設けた車輌用変速機において、前配以 側レバーを絡む数状に形成し、その一端を開資 恋様のシフトドラムの回転中心から緩心した位 匿に併合させて、規制レパーを長年方向に移動 固定にすると長に、位略を主変速線のシフトド ラムにその主度連続の低速度で係合可能のした ことを執致とするものである。

(発頭の裏路側)

以下、本発明を図に示す変越倒により説明する。

第6図は本発明のシフト観劇装置を設けた不 整定を行用車両である。1は取体フレームで、 その前後にはそれぞれ左右に劇物2、3には、 それぞれ空気圧が0、1~0、3ke/ d程度の 低圧広隔のタイヤが繋着されている。準体でして 一人1の中央部には、エンジン本体もと、での 後方に一体に付設した変速変5から構成される。 エンジンユニット6が無数されている。エンジンユニット6が無数されてれ足取ステッ で1、7が配数され、上方にはシート8が設け られ、その物方にハンドル9が設けられている。

第3 図に能想を示すように、変速機 5 は主夜 選収 5 mと、その観報に配配した制度速機 5 s から振っされている。主変連級 5 mは主変変機 7 mに主変変数 1 l と制度連載 1 2 を 平行に動変し、同変連位 1 l l 2 の間に常時 職合式の促連動車群 1 3 は、複数のドッグクラッチ 1 3 c をシフトドラム 1 4 (例 4 図 8 照)を介してお 続的に切壊えることにより、エンジン本体 4 か も入力した主変運動 1 l の 動力を開変連動 1 2 に能進複数段に変速するようになっている。

上部即復遺性12は、隔壁16を登過して主 変速機ケース10から副変速機ケース15例へ 延長し、副変速機5mにおける主変速血になっ ている。第1回を奥に参照すると、その副変速 級5mでは、上記変速輸12に該能して副変速 額17、18が平行に設けられている。変速 12と19の関に及けた変速虚単が19は、ド ッグクラッチ19mの多数人により、変速動を変 2の動力を関変速動17に対し前色2枚の変速 を行い、それを回転他2月へ伝達するようにする。また、副歌連和18に设けた変通歯車320は後途切換用で、ドッグクラッチ202の切換えによう、変速和12の動力を翻旋動動18及び17を介して通転動力として、近連する。このように回転的2月では近半れ動27へ伝達され、このえどル動27からカップリング2日及び推進輸2月を介して決論3、3へ伝達される。上紀ドッグクラッチ192、20た人と12で応応なる。

野1.2 図に示すように、主変速機5mのシフトドラム1 (は、その動編を簡単16に支持されて可能退機ケース15 断へ強ませ、かつその始編に切欠330を有するカム33を固定している。一方、翻変連機51のドッグクラッテ19a.203を配動するシフトドラム2 (は、両軸線をそれぞれ機能16と刺変連機ケース15に軸交きせると共に、一方の動場を副産

透視ケース15の外側へ突出させている。その 動場にはアーム31が固定され、かつアーム3 1は曖作レベー33のアーム32にロッ536 を介して連結されている。

上記シフトドラム26の~郷には、その回転 中心から侭心した位置に、軽直線状に形成され た規制レバー35の上値がピン36を介して収 付けられている。その想脳レバー35は下端に 近い位置に長平方向に延びる長孔37を育し、 その長孔31を閲覧16な固定したピン28で ガイドされるようにしている。このため、シフ トドラム24が回動するとき、上記規鎖レバー 3 5 以、下輪の長孔3 7 をピン3 8 に築内され ながら最手方向に上下動する。

第1回において実線で示すアーム31、32、 操作レバー33、規制レバー33の位置は、創 叛忠機5mの能速由車群19、20を放進の低 遊録しにセットした状態を承している。これを 操作レバー33の操作により、路線で示す位置 世にセットすると前進の興速級に切換わり、ま

36961-24858(3)

た位置をにセットすると鉄造魚に切換わる。5 0 はシフトドラム 8 4 が後進設Rの凹転設置に あることを検査するセンサである。

上配操作レバー33年前遺鉄連殺し及び高速 **食Hに操作するとさは、規制レバー35の下颌** はカム30と干許することはないが、後継取R に操作するときは、規制レバー85の下値がカ ム88と干跡する位置まで下降する。このため、 カム30の切欠830aの回転位置が、図の実 **轍で示す上方側になっているときは、規制レバ** - 35は下降によって下湖を朝欠き30gに係 合させることができるが、額線で示すように切 欠き30aの副転位置が上方倒にないときは、 カム30の円層部によって下降が規制されるこ

すなわち、上配切欠合398の頭転位置が上 倒になるときは、主要連機5mのシフトドラム (4 が 1 速じセットされたときであり、このと きのみ上配規制レバー35が切欠音80aと係 **会可抱となって、後進版Rへのシフトが可能に**

なる。また、このように絵鑑数Rで規劃レバー 3 5の下端が切欠さるりaに係合した状態のと きは、主変連盟5mのシフトドラム14を高速 段へ羽換えようとしても、擬作することはでき ない.

上記規制レバー35と切欠き301との採合 は、シフトドラム16がニュートラルのときに も係合させるようにしてもよい。

第4. 5図に示すように、上記機作レバー3 3は、そのレパー本体16が交持白41に領支 された回転物39に固定され、上記アーム38 と美化一段に国転するようになっている。レバ ー本枠40上端に負けた振り部40gには、可 **動揺り部42が殴けられ、スライダ45と共に** 上下毎日在であり、かつスプリングよるを介し て下方へ付勢されている。また、レバー本述す 0の処り部10×には、下前に短欠避部15× を有するストッパ 4 5 が内設されている。この ストッパ45以一部を振り即く88の外断へ突 出させると共に、スプリング 4 6 により外側へ

付貯されている。ストッパ45ほ、その下面に よって再動能り部42の移動上限を規制してい る。この規制は、上記スプリング48に挑して ストッパ43を内倒へ押込んだときのみ、規助 奥起48aを御久回部45aへ入り込ませるこ とにより解除できるようになっている。

一方、支持合41には3個の係合四部47℃ 4 7 B. 4 7 B が飲けらており、これらに対しス ライダ 4 3 下端の係合実起 4 8 4 が選択的に係 合するようになっている。すなわち、機作レバ - 3 3を協議設しにセットするときは、保合実 尼も80を係合国部47L に係合させ、高速験 Hにセットするときは係合画部 4 70 に接合さ せ、また検進段只にセットしたとさは係合四部 4 7 B に催合させることにより位度状めできる

仮途切扱えのために、上紀係合突超 4 3 o を 係合四部 4 7 6, 4 7 8, 4 7 8 から剛能させると きは、可動無り部4 Sをスプリング 4 4 に抗し て上勤させればよい、ただし、このとき上記版

排網網 61- 24858(4)

合国部471 と476 の境器48は、係合国部 4 7 L と 4 7 B の境界 4 9 より高くしてあるた め、後温酸の低合四部478 へ係合きせると8 は、単に可動腔り部と2を上勤をせただけでは 境界48によって負合契起43aの横移動が規 削され、後継以への切換えなできない。このと きは、上記ストッパ45をスプリング46に抗 して内別へ押込み、規助実起422を男久凹部 4 5 a へ入り込ませることにより移動上限を輝 絵させればよい。

上述した変速概ちの翻変連駆ちを翻に設けた 短割レパー35は略直線状に形成されており、 かつその飼鍋をそれぞれ側変速機ちょのシフト ドラム24と主変速取5mのシフトドラムしも とに統合させた欽應で、長手方向に移動自在な 括磁にしたので、従来の「く」の字形状の提動 を行う規則レバーのように、鉄速磁車間の原則 や特盤と変速処率の間の隙間等に入り込ませる ような広い超動スペースは必要でない。そのた め、国政連級ケース15の唱をいたずらに旅大

する必要はなく、コンパクトにすることができ る。また、規制レパー35を予め副変速級5s のシフトドラム24に取付けておけるため、組 付けが簡単であり、そのため細立作業を容易に することができる.

(発明の効果)

上述したように本発明は、前差複数数の変変 を行う主変逸機と、前後進切換えを行う創変逸 拠とを有し、主要連接のシフトドラムと硝穀送 粒のシフトドラムとの河方に係合して、前記町 袋速制が後温度のとき主疫連機の高速酸への領 袋えを模割する模割レバーを設けた東隣用変速 線において、前記規制レバーを略直雑状に形成 し、その一端を助変連級のシフトドラムの恩伝。 中心から温むした位置に張合させて、胡倒レバ - 冬豆手方向に移動自在にすると尖に、他間を 主疫遠親のシフトドラムにその主衆迷機の慈忠 段で低合可能にしたので、上記規制レバーは徒 泉の歴支点を中心に掲動する「く」の字状に展 曲した規制レバーのように、変速衛車周士又は

変連歯率と隔壁の間の限闘に入り込ませるよう な趨勢空闘は不要であり、副変速機ケースをコ ンパクトにすることができる。また、縁付りか 容易となるので、添立作業性を向上することが ₹ಕಿಕೆ.

4.図画の簡単な説明

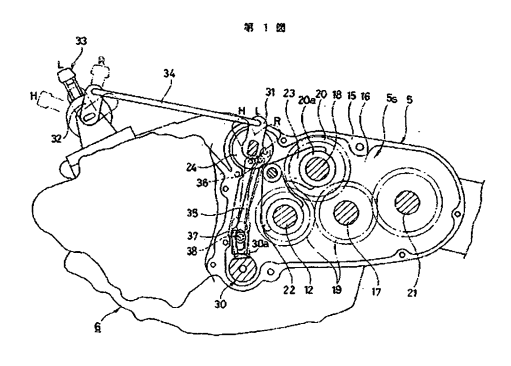
路) 図は本発質の実施例によるシフト製剤装 資を設けた底面層変速機を一部カバーを取外し て示した側面図、第2図は側シフト規制装置の 組織面図、第3図は上部車両用変速膜の展開機 断藍図、第4回は脱作レバー部分の報節版図、 第5因は第4回のV-V矢胡図、気6回は上記 東岡用麦邊磯を搭載した不整地走行用草筒の例

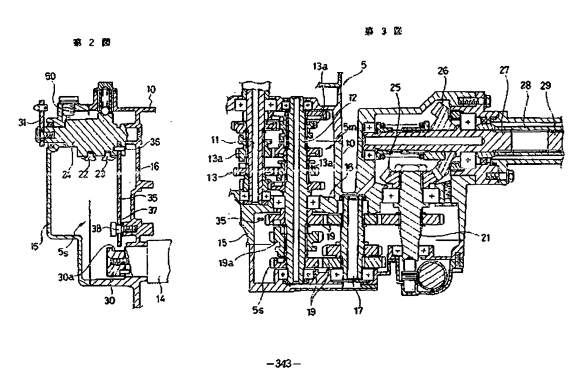
5 …疫連機、 5 m …主殺速酸、 5 s …副 変速線、 14m(主変返扱の)シフトドラム、 2.4… (副変速版の) シフトドラム、 3.0 … カム、 300一切欠き、 31.32…アー ム、 33一単作レパー、 31十ロッド、 ・35…規制レバー、、36…ピン、 31…長

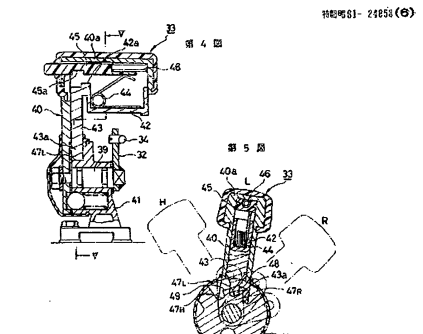
88…ピン。

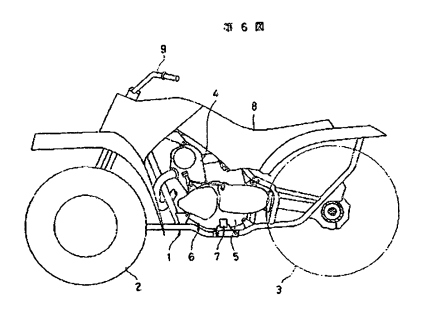
代理人 弁理士 小川 垣 一 **参理士 野 口 賢** 照 弁理士 峦 下 和 彦

特問明61-24858(5)









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.